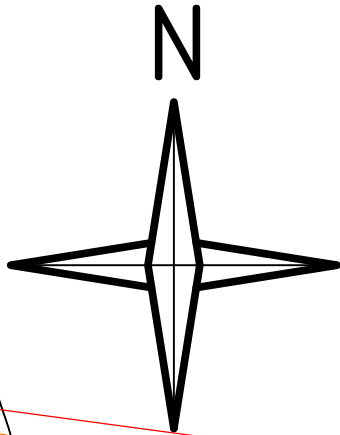


Projekt jest w rozumieniu ustawy o prawie autorskim i prawach pokrewnych utworem architektoniczno-urbanistycznym i jest chroniony prawem autorskim.



LEGENDA:

	BUDYNEK ISTNIEJĄCY OBJĘTY OPRACOWANIEM
	BUDYNKI ISTNIEJĄCE NA TERENIE OPRACOWANIA
	ISTNIEJĄCE CZĘŚCI BUDYNKÓW DO ROZBIÓRKI WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA KRZEWY OZDOBNE DO FORMOWANIA
	PROJEKTOWANA ZIELEŃ NISKA URZĄDZONA - TRAWNIK/KWIATY
	PROJEKTOWANA NASADZENIE SZPALER DRZEW DO FORMOWANIA
	PROJEKTOWANA NASADZENIE ZIELEŃ WYSOKA DO 5m KORONA OD 2m ISTNIEJĄCY STARODRZEW POD ŚCISŁĄ OCHRONĄ (ZALECANA PIELĘGNACJA)
	ZACHOWAĆ OSTROŻNOŚĆ PRZY PRACACH W BEZPOŚREDNIM SĄSIEDZTWIE
	OZNACZENIE WEJŚCIA DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANA LOKALIZACJA MIEJSC POSTOJOWYCH
	PROJEKTOWANA MAŁA ARCH. - KWIATON, MUREK Z ŁAWKĄ I OŚWIETLENIEM
	PROJEKTOWANE SCHODY ZEWN. Z ELEMENTAMI MAŁEJ ARCH. (obudowa eN)
	PROJEKTOWANE BARIERY PIESZE
	PROJ. LOKALIZACJA KOSZA NA ŚMIECI
	PROJ. LOKALIZACJA STOJAKA ROWEROW.
	OZNACZENIE ISTNIEJĄCYCH ELEMENTÓW PRZEWIDZIANYCH DO LIKWIDACJI
	PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY
	PROJEKTOWANE KRAWĘŻNIKI
	LINIA ROZGRANICZAJĄCA MPZP
	GRANICA TERENU INWESTYCJI
	PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ, PRZYŁĄCZ KANALIZACJI DESZCZOWEJ
	PROJ. PRZYŁĄCZ KANALIZACJI SANITARNEJ PVC Dz160
	PROJ. PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ PVC Dz160-250
	PROJ. STUDZIENKI BETONOWE Ø1000 NA KANALIZACJACH DESZCZOWEJ I SANITARNEJ
	PROJ. STUDZIENKI PE/PP/PVC Dz425 NA KANALIZACJACH DESZCZOWYCH
	PROJ. ODWODNIENIA LINIOWE
	PROJ. WPUSTY ULICZNE
	PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY
	PROJ. PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY PE SDR17 Dz50 POMIĘDZY PUNKTAMI w1-b.w
	PROJ. ZASUWA NA PRZYŁĄCZU WODOCIĄGOWYM
	DRENAŻ OPASKOWY
	PROJEKTOWANY DRENAŻ Z RUR DRENARSKICH Z FILTREM SYSNTETYCZNYM PVC-U Dz113
	WYBURZENIA, LIKWIDACJE
	LIKWIDACJA ISTNIEJĄCYCH ODCINKÓW SIECI I RZYLĄCZY CIĘPNYCH, GAZOWYCH, WODNYCH I KANALIZACYJNYCH

<div><div> -oprawa drogowa wysoka -3m</div><div> -naświetlacz</div><div> -naświetlacz w podłożu</div><div> -naświetlacz w murku</div><div> -kabel oświetleniowy YKY 3x4</div><div> -kabel YAKY 4x35 do przebudowy</div><div> -rura ochronna DVK50</div><div> -przyciącz teletechniczny 2xHDPE50</div><div> światłowód inst. zewn. , l = 120m</div><div> -złącze kablowe</div><div> -mufa kablowa</div></div>					
NAZWA OBIEKTU					
Budynek:		CENTRUM EDUKACJI			
USŁUGOWY		REGIONALNEJ			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA					
<div><div></div><div>ARCHITEKTURA</div></div>			<div>Micek Michał MICROVIEW Ul. Partyzantów 9 36-100 Kolbuszowa NIP: 814-157-66-28</div>		
ADRES BUDOWY					
Jednostka ewidencyjna : 180602_4 Kolbuszowa (M), obręb: 0001 Kolbuszowa, dz.nr ewid. 1310/3,1310/4,1310/5 część dz.1310/1,1296,1311 ul. Piekarska, 36-100 Kolbuszowa					
INWESTOR					
GMINA KOLBUSZOWA ul. Obrońców Pokoju 21 36-100 Kolbuszowa					
AUTORZY PROJEKTU					
Projekt/Sprawdzenie, Specjalność :		Data:		Podpis:	
Imię i nazwisko, Nr Upr. Bud.					
Projekt: Specj.Architektoniczna: mgr inż. arch. Michał MICEK, 16/PKOKK/2012		01.2016			
Sprawdzenie: Specj.Architektoniczna: mgr inż. arch. Wojciech OZIMEK, MPOIA/125/2011		01.2016			
Projekt: Specj.Instalacyjna/SANIT: mgr inż. Paweł SERAFIN, S-96/02		01.2016			
Sprawdzenie: Specj.Instalacyjna/SANIT: mgr inż. Wojciech SZYMCZAK S-64/94		01.2016			
Projekt: Instalacyjna/ELEKTR.: inż. Paweł PIWOWAR, E-117/02		01.2016			
Sprawdzenie: Instalacyjna/ELEKTR.: Bartosz BUDZIK, E-217/02		01.2016			
PRZEDMIOT RYSUNKU		Skala:		Rys. Nr :	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		1:250		PZT PW	